# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 12-3-71 159330

BULLETIN **TECHNIQUE** STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 126 MARS 1971

# Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1971

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

#### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Anthonome du pommier :

lindane: 12 g

méthoxychlore: 100 g

#### Anthonome du poirier :

lindane: 12 g

méthoxychlore: 100 g

#### Carpocapse des pommes et des poires:

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g DDD: 125 g

dialifor

diazinon: 30 g

diéthion: 100 g

diméthoate: 50 g

fénitrothion: 50 g fenthion: 50 g

formothion: 50 g

malathion : 75 g méthoxychlore : 125 g

méthidathion: 30 g

ométhoate

parathion éthyl: 25 g

parathion méthyl: 30 g

phosalone: 60 g phosmet: 50 g

phosphamidon: 40 g

#### Tordeuse orientale du pêcher:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 120 g

fénitrothion: 50 g

méthidathion: 40 g

mévinphos: 50 g

parathion éthyl et méthyl: 25 g

phosalone: 60 q

#### Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g

carbophénothion: 45 g

\* dialifor

diazinon: 25 g

diéthion: 100 g

diméthoate: 30 g

endosulfan: 60 g

endothion: 50 g

fenitrothion: 50 g

fenthion: 75 g

formothion: 40 g

isolane: 10 g lindane: 30 g

malathion: 75 g

méthidathion: 30 g méthomyl: 50 g

mévinphos: 50 g

naled: 100 g nichlorfos: 50 g

nicotine: 150 g

ométhoate: 60 g

oxydéméton méthyl: 25 g

parathion ethyl: 20 g

parathion méthyl: 30 g

phosalone: 60 g

phosphamidon: 20 g

pirimicarb: 37.5 g

promécarbe

prothoate: 30 a

vamidothion: 50 g

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbophénothion: 45 g

dialifor

diazinon: 25 g

diéthion: 100 g

malathion: 75 g

méthidathion: 40 g

naled

parathion éthyl: 25 g parathion methyl: 30 g phenkapton: 30 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g

formothion: 40 g

ométhoate

oxydéméton methyl: 25 g

vamidothion: 50 g

#### acaricides spécifiques

#### sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g

chlorofénizon: 50 g

fénizon: 50 g tétradifon: 16 g

tétrasul

# composés chlorés

\* bromopropylate dicofol: 50 g

dérivé du benzène

binapacryl: 50 g

#### quinoxaline

chinométhionate

thioquinox

# **formamidine**

chlorphénamidine

#### divers

chlorphénamidine + formétanate

CPAS + BCPE

dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

fénazaflor (pommier seulement)

\* hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur

## Mouche méditerranéenne des fruits :

diéthyldiphényldichloréthane: 175 g

diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 37,5 g malathion: 100 g méthoxychlore: 250 g

trichlorfon: 100 g

#### Mouche de la cerise :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 50 g oléoparathions: 20 g

#### Mouche de l'olive :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g

fenthion

formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

#### 2. — MALADIES

#### Tovelures:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité

commerciale bénomyl

captafol: 100 g captane: 150 g carbatène: 200 g dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g folpel: 100 g mancozèbe: 160 q manèbe: 160 g méthylthiophanate métiram-zinc

oxyquinoléate de cuivre: 80 g propinèbe: 200 g soufres micronisés: 600 q de soufre (dose max.) tétrachloroisophtalonitrile thiabendazole thiocyanodinitrobenzène: 135 g thirame: 200 g

zinèbe: 200 g

zirame: 180 g association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdiums :

binapacryl: 50 g

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité

chinométhionate: 7,5 g

dinocap: 25 g drazoxolon: 40 g

soufres fluents en poudrage

soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

#### Cloque du pêcher:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

captafol captane: 250 g

thirame: 175 g *z*irame : 175 g

ferbame: 175 g association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

#### 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés : 600 g

dinoterbe huiles anthracéniques : 5 1 d'huile réelle huiles de pétrole: 2,5 1 à 3 1 d'huile réelle

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

oléomalathion: 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions: 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

#### B. - VIGNE

# – RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe:

arséniate de plomb: 100 à 120 g d'arsenic

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g

carbaryl: 120 g carbaryl: en poudrage

dialifor diazinon: 25 g diazinon : en poudrage fénitrothion: 50 g malathion: 75 g

malathion: en poudrage méthomyl

méthidathion: 30 g

parathion éthyl: 20 g parathion methyl: 30 g parathion éthyl et méthyl: en poudrage phosalone: 60 g

phosalone: en poudrage

mévinphos: 50 g

monocrotophos

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 q carbophénothion: 30 q

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 75 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g parathion éthyl: 25 g

parathion methyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

prothoate: 30 g

tétradifon: 16 g

dicofol : en poudrage

tétrasul

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g monocrotophos

ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

#### acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g

fénizon: 50 g composés chlorés bromopropylate

dicofol: 50 g quinoxaline thioquinox formamidine

chlorphénamidine

CPAS + BCPEdioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur

#### 2. — MALADIES

#### Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal captafol

captane: 175 g

carbatène: 300 g (raisin de table)

dichlofluanide tolpel: 150 g folpel: en poudrage mancopper

mancozèbe: 280 g propinèbe zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de métiram-zinc et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre. sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du

mildiou de la grappe en poudrage

#### Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol: 180 g captane: 175 g dichlofluanide folpel: 175 g mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinèbe zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Pourriture grise:

bénomyl

\* captafol (raisin de table)

\* captane

\* dichlofluanide

\* folpel (pulvérisation et poudrage)

\* thirame

association de dichlofluanide et de cuivre, association de folpel et de cuivre

#### Oïdium:

\* bénomyl

\* dichloffuanide

dinocap: 30 g

dinocap: en poudrage

soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur

soufres micronises. I 600 g de soufre par soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur

soufres: en poudrage

#### 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles:

\* dinoterbe

huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions: voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

#### Excoriose:

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

colorants nitrés: 600 g

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

Esca:

arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

#### C. - POMME DE TERRE

#### Doryphore:

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic arséniate de plomb : 170 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl : 40 g carbaryl : 75 g

carbaryl: 75 g carbaryl: 1 000 g en poudrage chlorfenvinphos DDD: 75 g

dioxacarb
endosulfan: 35 g
endosulfan: 600 g
en poudrage

lindane: 8 g lindane: 100 g en poudrage méthidathion: 30 g

\* ométhoate
phosalone: 60 g
phosalone: 800 g
en poudrage
phosmet: 50 g
phosphamidon: 30 g
promécarbe: 75 g

mercaptodiméthur

roténone : 10 g roténone : 100 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 150 g toxaphène et polychlorocamphane: 1500 g en poudrage

#### Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne: 500 g de cuivre métal

captafol: 160 g folpel: 150 g mancozèbe: 160 g

manèbe: 160 g métiram-zinc: 200 g oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux: en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre metal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophtalonitrile: 150 g

zinebe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manêbe (spécialités à 6 % de matière active minimum): 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

#### D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Petite altise du colza:

DDD: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

dieldrine

endosulfan : 150 g en pulvérisation

200 g en poudrage lindane : 120 g en pulvérisation

160 g en poudrage

malathion: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

méthidathion: 200 g en pulvérisation

parathions: 130 g en pulvérisation

180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation

2 300 g en poudrage

#### Grosse altise, méligèthe:

DDD: 900 g en pulvérisation

1 200 g en poudrage

dieldrine

endosulfan: 250 g en pulvérisation

300 g en poudrage

lindane: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

malathion: 700 g en pulvérisation

900 g en poudrage

méthidathion: 250 g en pulvérisation parathions: 200 g en pulvérisation

paratnions: 200 g en pulverisado

275 g en poudrage

phosalone: 1 000 g en pulvérisation

promécarbe (méligèthe seulement)

toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g en pulvérisation

3 000 g en poudrage

#### Charançon des tiges:

\* dieldrine

endosulfan: 400 g en pulvérisation

500 g en poudrage

lindane: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

méthidathion : 300 g en pulvérisation parathions : 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation 5000 g en poudrage

#### Charançon des siliques :

\* dieldrine

endosulfan: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

lindane: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

méthidathion: 500 g en pulvérisation

parathions: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

phosalone: 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

#### E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pucerons:

dialifor

diméthoate: 500 g

disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)

endothion: 500 g oxydéméton methyl: 200 g formothion: 500 g parathion éthyl: 200 g isolane: 200 g parathion méthyl: 300 g lindane: 300 g phosphamidon: 300 g mévinphos: 350 g vamidothion: 500 g

#### Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl: 250 g

diazinon: 150 g dieldrine diméthoate: 250 g endothion: 600 g fenthion: 500 g formothion: 250 g heptachlore

lindane: 300 g mévinphos: 350 g parathions: 150 g phosalone phosphamidon: 200 g toxaphène: 1500 g

trichlorfon: 300 g

#### F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pyrale:

bacillus thuringiensis **DDT** (granulés) : 1 500 g

heptachlore

### G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 350 g en poudrage dichlorvos: 100 g diéthion: 75 g diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g endothion

fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 6 g lindane: 30 g lindane: 400 g en poudrage

malathion: 75 g malathion: 1 000 g en poudrage

méthidathion méthomyl

mévinphos: 35 g na!ed : 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g

ométhoate parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathions: 250 g en poudrage

phosalone: 60 g prothoate: 30 g pyréthrines synergisées: 12 g

roténone: 20 g

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 360 g en poudrage diéthion: 100 g

malathion: 75 g méthidathion: 40 g naled parathion éthyl: 25 g parathion methyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g mévinphos: 35 g

ométhoate

#### acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

tétradifon: 16 g tétrasul

composés chlorés

dicofol: 50 g

dicofol: 700 g en poudrage

dérivés du benzène binapacryl: 50 g quinoxaline

chinométhionate thioquinox: 40 g formamidine

chlorphénamidine

divers

 $\cdot$  CPAS + BCPE

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

mercaptodiméthur

#### Mouche de l'asperge:

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon: 30 g endothion: 50 g dimethoate: 30 g formothion: 50 g

#### Mouche de l'endive :

diméthoate: 30 g

formothion: 37,5 g

#### Mouche de l'oignon:

carbophénothion (traitement du sol — granulés)

chlorfenvinphos (traitement du sol - pulvérisation et granulés) diazinon (traitement du sol - granulés): 8 000 g/ha

diéthion (traitement du sol - granulés) diéthion (traitement des semences): 60 g/kg

dichlofenthion (traitement du sol - granulés): 6000 g/ha

trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

trichloronate (traitement des semences): 40 g/kg

#### Mouche de la carotte :

carbophénothion (traitement du sol — granulés) chlorlenvinphos (traitement du sol - pulverisation et granules) : 5 000 g/ha

diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha

diéthion (traitement du sol - granulés)

dichlofenthion (traitement du sol): 6 000 g/ha

fonofos (traitement du sol) trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation): 2 500 g/ha

#### Oīdiums:

bénomyl

chinométhionate: 7,5 g dinocap: 25 g

dinocap: en poudrage

drazoxolon

méthylthiophanate

méthyrimol

soufres fluents (poudrage)

soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)

tétrachloroisophtalonitrile

thiabendazole

thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

#### (Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année